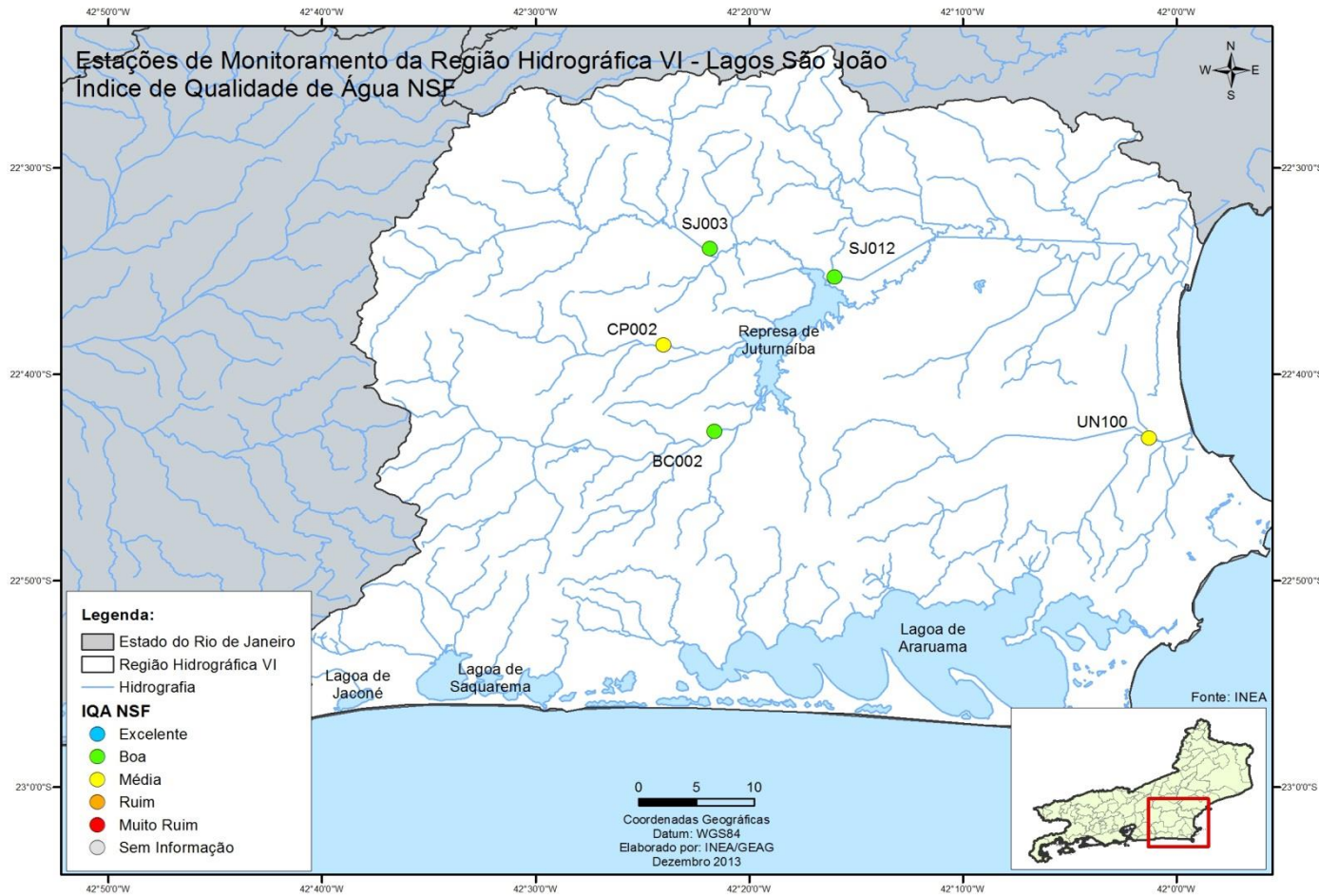


BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA VI - LAGOS SÃO JOÃO 2013

RESULTADOS REFERENTES AO ANO DE 2013

Este boletim apresenta a média dos resultados do monitoramento dos corpos de água doce da Região Hidrográfica VI em 2013, por meio da aplicação do Índice de Qualidade de Água (IQA_{NSF}). Este índice consolida em um único valor os resultados dos parâmetros: Oxigênio Dissolvido (OD), Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), Fósforo Total (P_T), Nitrogênio Nitrato (NO₃), Potencial Hidrogeniônico (pH), Turbidez (T), Sólidos Dissolvidos Totais (SDT), Temperatura da Água e do Ar e Coliformes Termotolerantes.



CONTINUA >>

BOLETIM CONSOLIDADO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA VI - LAGOS SÃO JOÃO 2013

RESULTADOS REFERENTES AOS ANOS DE 2012 E 2013

Estação de amostragem	Localização	Município	2012													2013												
			Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2012)	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	IQA NSF Média (2013)
BC0002	Rio Bacaxá	Araruama								75,3			68,1	71,7						70,1	62,9			77,8			70,3	
CP0002	Rio Capivari	Silva Jardim								72,2			57,9	65,1						72,7	68,9			60,8			67,5	
SJ0003	Rio São João									79,0			66,6	72,8						75,4			70,0			72,7		
SJ0012										85,0			85,1	85,0						83,1	80,0			83,5			82,2	
UN0100	Rio Una	Cabo Frio								60,3			59,2	59,7						46,6	64,2			55,6			55,4	
Categoria de Resultados			EXCELENTE					BOA					MÉDIA					RUIIM					MUITO RUIIM					
IQA _{NSF}			100 ≥ IQA ≥ 90					90 > IQA ≥ 70					70 > IQA ≥ 50					50 > IQA ≥ 25					25 > IQA ≥ 0					
Significado			Águas apropriadas para tratamento convencional visando o abastecimento público													Águas impróprias para tratamento convencional visando abastecimento público, sendo necessários tratamentos mais avançados												